PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-056864

(43) Date of publication of application: 26.02.1990

(51)Int.CI.

H01M 8/04 H01M 8/06

(21)Application number: 63-207799

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

22.08.1988

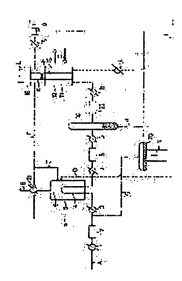
(72)Inventor: TAKE TETSUO

(54) FUEL CELL POWER GENERATING SYSTEM CAPABLE OF MONITORING STATE OF REFORMING CATALYST

(57)Abstract:

PURPOSE: To monitor the state of the reforming catalyst of a fuel cell power generating system by providing a hydrogen concentration monitoring device storing a hydrogen sensor.

CONSTITUTION: A hydrogen concentration monitoring device 22 storing a hydrogen sensor is provided between a reforming device 6 and a fuel cell main body 12 in a fuel cell power generating system constituted of the fuel cell main body 12 consisting of a fuel electrode 13, an electrolyte 14 and an oxidizer electrode 15, the reforming device 6 feeding the fossil fuel A, a fuel feeding system containing a shift converter 8, a steam separator 10 or the like, an air feeding system feeding the air J, a cooling system of the cooling water O, and an ancillary feeding device. The hydrogen concentration monitoring device 22 measures the hydrogen concentration in the reformed gas fed to the fuel electrode 13. When a reforming catalyst is deteriorated, the reform reaction efficiency of the fossil fuel A is



reduced, and the hydrogen concentration in the reformed gas is decreased. The state of the reforming catalyst can be monitored by measuring the hydrogen concentration in the reformed gas with the hydrogen concentration monitoring device 22.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

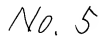
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-56864

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成2年(1990)2月26日

H 01 M

8/04 8/06

7623-5H 7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

53発明の名称

改質触媒の状態監視が可能な燃料電池発電システム

②特 昭63-207799

22出 願 昭63(1988) 8月22日

個発 明 者 武 夫

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

仍出 瓸 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

多代 理 弁理士 高山 人 敏夫 外1名

明

1.発明の名称

改賞触媒の状態監視が可能な燃料電池発電シス

2.特許額求の範囲

燃料電池本体,燃料供給系、空気供給系、冷却 系及び付属装置からなり、燃料電池用水素を化石 燃料の改賞によって得る燃料電池発電システムに おいて、改質触媒の性能劣化を監視し、前記燃料 供給系の改質装置と燃料電池本体との間に水素セ ンサーを内蔵する水素濃度監視装置を設けたこと を特徴とする改質触媒の状態監視が可能な燃料電 池発電システム。

3.発明の辞細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は燃料電池用水素を化石燃料の改質によ って得る燃料電池発電システム、特に改質触媒の 状態監視が可能な燃料電池発電システムに関する ものである。

(従来の技術)

従来の燃料電池発電システムでは第2回の従来 の燃料電池発電システムの系統図に示すように、 天然ガス等の化石燃料A(アルファベットで示す 符号は燃料等及びその経路等を指示する。以下他 も同様とする。)を改質して得た水素を燃料電池 本体12の燃料極13に供給して、燃料電池を運転し ている。化石燃料Aは熱交換器1で昇温された後、 脱硫装置 2 で触媒の被毒による改質装置 6 の効率 低下及び燃料電池本体12の特性低下の原因となる 硫黄を除去する。なお、化石燃料Aがメタノール のように破費を含まない場合は、この脱硫過程は 必要としない。脱硫ガスは、悪気発生器20からの 水蒸気Gと混合され熱交換器3でさらに昇温され た後、改賞装置6の反応部4に流入し、水業を多 量に合むガスに改質される。この改質ガスは熱交 模器?で降温された後、シフトコンバータ8に流 入し、燃料振13の触媒の被毒を防ぐためにここで ガス中の一酸化炭素は二酸化炭素に転化される。 なお、化石燃料Aの種類によっては、たとえばメ タノールを燃料とした場合には、改質燃料ガス中

空気 J は熱交換器 17を選して燃料電池本体 12の ・酸化 利極 15に供給され酸化剤として使われるとと もに、改質装置 6 にも供給され、燃焼空気 D とし て使われる。酸化剤極 15から流出する排ガス M は 熱交換器 18で冷却され、次いで気水分離器 19に流

本発明は、上記の従来技術の欠点を解消し、改 質触媒の状態監視が可能な燃料電池発電システム を提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、燃料電池本体、燃料供給系、空気供給系、冷却系及び付属装置からなり、燃料電池用水素を化石燃料の改質によって得る燃料電池発電システムにいて、改質触媒の性能劣化を監視し、前記燃料供給系の改質装置と燃料電池本体との間に水素センサーを内蔵する水素濃度監視装置を設けたことを特徴とする改質触媒の状態監視が可能な燃料電池発電システムを要皆とする。

(寒觞例)

以下、図面に沿って本発明の実施例について説明する。なお、実施例は一つの例示であって、本発明の精神を逸脱しない範囲で種々の変更あるいは改良を行いうることは含うまでもない。

第1図は本発明の一実施例を示す水素温度監視 装置を設けた燃料電池発電システムの系統図であ 入して水分を除去された後、大気中に放出される。 また、改質装置 6 より放出する排ガス B は、熱交 換器 21 で補助燃料 B の予熱に使われた後、大気中 に放出される。なお、気水分離器 10 及び 19 で分離 された生成水 H と I は、 落気発生器 20 に供給され 加熱 N をうけ水蒸気 G となり、燃料の改質に利用 される。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の燃料電池発電システムでは、燃料電池の質装置6の触媒に劣化が生じると、燃料電池を収集を改改度反応でつくられる水素が過程した必要な改成を直接的ない、燃料電池との低でからないので、燃料電池というを改変した。そのため、触媒劣化に対したができる。これは燃料電池を確保することが容易に選解できる。これは燃料を強いた。その信頼性を確保する上で、解決すべきな課題である。

る。第1図の符号のうち、第2図の従来例に示した符号と同一のものは第2図と同じ部分を表し、 同一構成についての説明を省略する。

第1図の本発明は、燃料極13、電解質14、酸化 割極15からなる燃料電池本体12、化石燃料Aを供 給する改質装置6、シフトコンパータ8、気水分 雕器10等を含む燃料供給系、空気Jを供給する空 気供給系、冷却水口の冷却系及び付属供給装置に おいて、改置装置6と燃料電池本体12の間に水素 センサーを内蔵した水素濃度監視装置22が設けら れている。水素濃度監視袋置22は、燃料極13に供 給される改質ガス中の水素濃度を測定する作用を 行う。水煮センサーの例としては、水煮の吸着に よる半導体(SnOz. ZnO 等)の電気電導度の変化 から水素濃度を測定する半導体型水素センサー、 水素の吸菪による仕事関数の変化が原因でひき起 こされるしきい値電圧のシフトから水素濃度を測 定するMISPBT(絶縁ゲート形電界効果トラ ンジスタ)型水素センサー等が挙げられる。

次に本実施例の作用について説明する。改賞装

電 6 の改質触媒が劣化すると、化石燃料Aの改質 反応効率が低下し、改質がス中の水業機度が減少 する。そこで、水業機度監視装置22で改質がス中 の水素機度を測定することによって改質触媒の状 態監視が可能であり、水素機度,水素機度の減少 速度等から改質触媒の取替時期を予測することが できる。なお、本実施例では水素濃度監視装置を 気水分離器10と熱交換器11の間に設けたが、改質 装置 6 と燃料電池本体12の間であれば、どこに設 けても差支えない。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、燃料電池 本体、燃料供給系、空気供給系、冷却系及び付属 装置からなり、燃料電池用水素を化石燃料の改質 によって得る燃料電池発電システムにいて、改置 触媒の性能劣化を監視し、前記燃料供給系の改質 装置と燃料電池本体との間に水素センサーを内蔵 する水素濃度監視装置を設けたことにより、水素 センサーを内蔵した水素濃度監視装置を設けるこ とによって、燃料電池発電システムの改質触媒の の状態監視を行うことができるので、<u>改質触媒の</u> 取替時期を容易に予測することができる。

4. 図面の簡単な説明

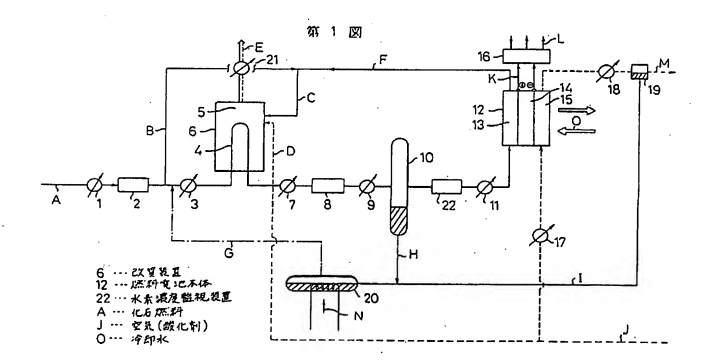
第1図は本発明の一実施例を示す水素濃度監視 装置を設けた燃料電池発電システムの系統図、第 2図は従来の燃料電池発電システムの系統図であ x

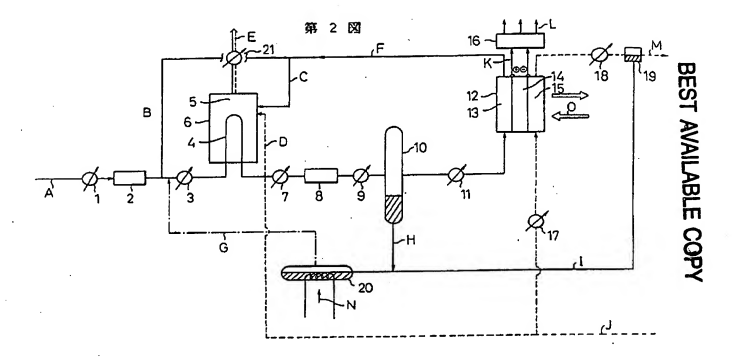
6・・・・改賞装置

12 · · · · 燃料電池本体

22・・・・水素濃度監視装置

特 許 出 眼 人 日本電信電話株式会社代理人 弁理士 高 山 敏 (東京)1名)





【出願番号】特願昭63—207799 【出願日】昭和63年8月22日 【公開番号】特開平2—56864 【公開日】平成2年2月26日 【発明の名称】改質触媒の状態監視が可能な燃料電池発電システム 【光願人】日本電信電話 (株) 【光明者】武 哲夫 【国際特許分類第5版】 HO1M 8/04 Z 8/06 R

8/06 R
【目的】水素センサーを内蔵した水素濃度監視装置を設けることにより、燃料電池発電システムの改質触媒の状態監視が行えるようにする。【構成】燃料極13、電解質14、酸化剤極15からなる燃料電池本体12、化石燃料Aを供給する改質装置6、シフトコンバータ8、気水分離器10等を含む燃料供給系、空気Jを供給する空気供給系、冷却水〇の冷却系及び付属供給装置において、改質装置6と燃料電池本体12の間に水素センサーを内蔵した水素濃度監視装置22が設けられる。水素濃度監視装置22は燃料極13に供給される改質ガス中の水素濃度を測定する作用を行う。改質触媒が劣化すると化石燃料Aの改質反応効率が低下し、改質ガス中の水素濃度が減少する。これにより水素濃度監視装置22で改質ガス中の水素濃度を測定することによつて改質触媒の状態監視が可能になる。

